DERWENT-ACC-NO:

1987-285479

DERWENT-WEEK:

198741

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Non-combustible fluid heating method - using

standard

electric light bulbs, near black copper pipes

carrying

fluid

INVENTOR: EIBICH, A

PATENT-ASSIGNEE: EIBICH A[EIBII]

PRIORITY-DATA: 1987DE-3707486 (March 9, 1987)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

DE 3707486 A

October 8, 1987

N/A

003

N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

DE 3707486A

N/A

1987DE-3707486

March 9, 1987

INT-CL (IPC): F24H001/14, F24H009/18

ABSTRACTED-PUB-NO: DE 3707486A

BASIC-ABSTRACT:

The method uses conventional incandescent $\underline{\textbf{bulbs}}$ for heating the non-combustible

fluid. Four <u>bulbs</u> lie inside a thermally sealed container with a copper pipe

running around its inner walls in a helix or spiral. The $\underline{\text{bulbs}}$ are 100W and

the copper piping is painted black to absorb energy.

With current flowing in the $\underline{\text{bulbs}}$ the temp. of the air in the container is

100deg.C.. This temp. is sufficient to heat the water circulating through the

pipes.

USE/ADVANTAGE - For heating installation. Simple replacement of

bulbs (after

e.g. 2 months). Saves energy. No pollution.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/1

TITLE-TERMS: NON COMBUST FLUID HEAT METHOD STANDARD ELECTRIC LIGHT

BULB BLACK

COPPER PIPE CARRY FLUID

DERWENT-CLASS: Q74 X27

EPI-CODES: X27-E01A1;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1987-213947

6/7/05, EAST Version: 2.0.1.4

(19) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

® Offenlegungsschrift ₍₁₎ DE 3707486 A1



PATENTAMT

P 37 07 486.5 Aktenzeichen: 9. 3.87 Anmeldetag:

Offenlegungstag: 8.10.87

Behördeneigentum

Mit Einverständnis des Anmelders offengelegte Anmeldung gemäß § 31 Abs. 2 Ziffer 1 PatG

(7) Anmelder:

Eibich, Albert, 4700 Hamm, DE

② Erfinder: gleich Anmelder

Rechercheantrag gem. § 43 Abs. 1 Satz 1 PatG ist gestellt

(54) Verfahren zur Erhitzung nicht brennbarer Flüssigkeiten

Die Verwendung handelsüblicher Glühbirnen als Heizelemente innerhalb thermisch geschlossener Behälter ermöglicht kostengünstige Erhitzung von nicht brennbaren Flüssigkeiten, z. B. Heizwasser in Heizenlagen. Es erfolgt 99-100%ige Energieausnutzung ohne Umweltbelastungen.

Patentanspruch

Verfahren zur Erhitzung nicht brennbarer Flüssigkeiten mittels Einsatz von handelsüblichen Glühbirnen, insbesondere den Einsatz in Heizanlagen.

Beschreibung

Verfahren zur Erhitzung nicht brennbarer Flüssigkeiten 10

Zulässige Abgastemperaturen von ca. 100°C in Heizanlagen bedingen kostenträchtigen und umweltschädlichen Energieverbrauch. Das neue Verfahren ist kostengünstig und vermeidet Umweltbelastungen.

Lösung und Funktionsbeispiel

Innerhalb eines geschlossenen, thermisch abgedichteten Behälters, an dessen Wandung ca. 25 lfdm heizwas- 20 serführende Kupferrohrleitung 12 mm Ø spiralförmig verlegt ist, werden 4 handelsübliche Glühbirnen à 100 W hitzefest (Keramikfassung, Silikon-Kabeldurchführung etc.) installiert. Die Kupferrohrleitung ist mit mattschwarzem Heizkörperlack zwecks Absorption der 25 Lichtenergie versehen. Durch Einschalten der Stromzufuhr entsteht innerhalb des Behälters eine relativ konstante Lufttemperatur von ca. 100°C. Hierdurch erfolgt die Erhitzung des umlaufenden Heizwassers. Die eingesetzte Primärenergie von 0,4 kw/h wird zu 95% in Wär- 30 me und zu 5% in Licht umgesetzt, wobei konstruktionsbedingt Licht in Warme umgesetzt wird. Somit erfolgt eine 99- bis 100%ige Ausnutzung der Primärenergie. Der Verbrauch beläuft sich bei diesem Beispiel auf 9,6 kw pro Tag (ca. DM 2,50, Stand 3/87). Wartung ist 35 denkbar einfach durch Ersetzen der Glühbirnen nach jeweils 2 Monaten der Heizperiode durchzuführen.

Anwendungsgebiet

Umweltfreundlicher Heizkessel u. a.

40

55

50

65

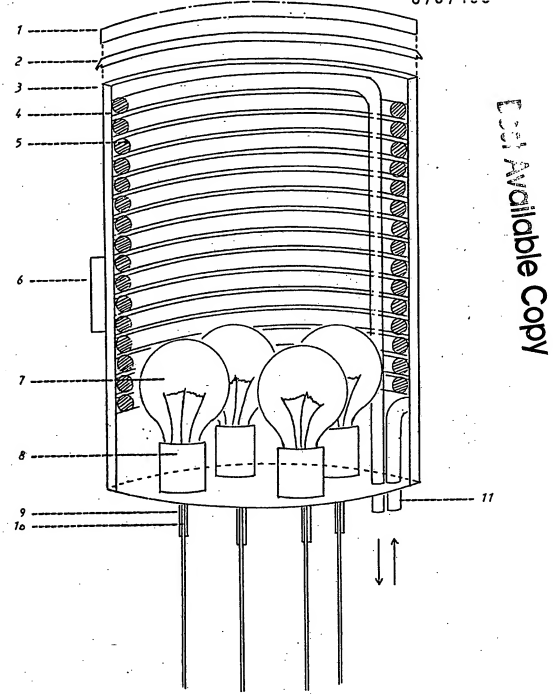
- Leerseite -

Albert Eilich, Vogellninkstn. 8, 4700 Hamm.

Nummer: Int. Cl.4: Anmeldetag:

Offenlegungstag:

37 07 486 F24 H 1/14 9. März 1987 8. Oktober 1987



7 = Glühlinnen E 27 100 W
8 = Kenamik-Glühlinnenfassung
9 = Silikonschlauchmantel
10 = Stromzuführung 3 x 1,5
11 = Einlauf / Auslauf

^{1 =} Decke! Stahllech 2 = Magnet-Dichtung 3 = Wandung 4 = Reflexionsmaterial 5 = Kupfernohn 12 mm B

^{6 =} Thenmostat